

武汉大学



经济与管理实验教学

月报

2016年第4期

总第17期

院实验教学中心 主办

印发日期

2016年9月

本期要目

□信息传真

2016年7~8月经济与管理实验教学工作总结回顾

□实验资讯

实验室与设备管理处关于开展信息化实验教学资源建设专题培训的通知

2016年武汉大学实验技术项目专家评审结果公示

关于做好2016年暑假期间实验室安全管理工作的通知

关于召开高等学校国家级实验教学示范中心联席会经济与管理学科组主任联席会议的通知

2016年暑假期间实验中心值班表

□工作动态

实验中心加强暑期安全管理工作的通知

专家会诊找差距 以评促建上台阶

开拓视野，认清形势，加强实验教学资源建设

□工作展望

经济与管理实验教学管理中心2016年9-10月工作计划

2016年7-8月经济与管理实验教学工作总结回顾

◆7月初，实验中心完成“中央高校改善基本办学条件专项资金”申报和答辩工作，同时，完成“双一流”专项经费中实验设备购置预算工作。

◆7月1-5日，实验中心邀请韩国文、秦仪、王罡老师等针对虚拟仿真实验教学中心申报书和汇报材料进行商讨修改。5日，潘敏副院长代表经济与管理学院进行校内评估汇报答辩。

◆7月5日，国家级实验教学示范中心联席会首席技术专家、北京大学郝永胜教授做了题为《面向创新的国家级虚拟仿真实验教学资源建设》的专题讲座实验中心徐晓辉、许云和兰草参加“面向创新的国家级虚拟仿真实验教学资源”专题培训会。

◆7月6日，实验中心参加“全校实验室安全整改落实情况检查及危险化学品专项整治工作会议”，领取实验室安全教育手册。

◆7月7日，实验中心召开工作例会，张东祥主任从八个方面对上半年工作进行了梳理和说明，并对下一阶段工作进行布置。

◆7月8日，实验中心完成并提交2016年上半年工作总结。

◆7月11日，实验中心按照实验室与设备管理处要求完成2017年新增资产设备配置预算。

◆7月12日，97名参加第五届优秀大学生暑期夏令营的学生在实验中心接受心理测评。

◆7月5-12日，实验中心完成博士开放实验室80余名博士生假期离校和留校时间统计，在征询其意见基础上综合考虑假期实验室安全等问题，确定了暑假期间博士开放实验室开放时间、要求和值班安排。

◆7月13日，实验中心对服务器机房和实验室进行了全面检查，为确保服务器机房假期安全，关闭了大部分服务器，防止意外停电导致机房温度过高引发火灾的可能；同时，清扫整理各实验室并加贴封条。

◆7月14-8月31日，实验中心严格按照假期值班安排，每日检查服务器机房温度、湿度，UPS和EPS电源和各实验室，做好值班记录，排除安全隐患，确保了中心的假期安全。

◆7月23-26日，实验中心徐晓辉赴杭州参加“2016高校创新创业实践教学师资培训会”。

◆7月24日，教育部正式公布了“国家级精品资源共享课”，学院叶永刚教授的《金融工程学》、张彬教授的《世界经济概论》、谭力文教授的《管理学》、李燕萍教授的《人力资源管理》、文建东教授的《西方经济学》入选。

◆7月，我院学子暑期调研湖北创客服务情况，22日，暑期实践调研队在指导教师、学院副院长李燕萍教授和其博士生陈武带领下走访了由武汉大学杰出校友雷军和李儒雄先生联合投资的光谷创业咖啡。

◆7月29日，实验中心更换机房服务器硬盘。

◆8月18-20日，我院2016级硕士研究生高冰和高峰与电子信息学院硕士研究生黄威从300多支队伍中脱颖而出，荣获第十一届中国研究生电子设计竞赛商业计划书专项赛全国一等奖。

◆8月19-21日，实验中心主任张东祥赴哈尔滨参加2016年高等学校国家级实验教学中心联席会经济与管理学科组主任联席会议，共同商讨联席会下一步工作计划。

◆8月22日，据中国社会科学院《世界经济年鉴》消息，我院叶初升教授与其博士生2014年合作发表的论文“经济转型中的贫困脆弱性：测度、分解与比较——中俄经济转型绩效的一种微观评价”（《经济社会体制比较》，2014年第1期）被评为“国际发展经济学2014年最佳中文论文TOP10”。

◆8月26日，省团委学校部部长徐本禹陪同团中央汪部长参观实验中心。

◆8月28日，根据国家自然科学基金委员会公布2016年度国家自然科学基金项目结果，我院教师（任实验课）王恺、沈校亮、李青云、李梅、田玲等的《非常

规突发事件下多意愿手术室联合计划于调度研究》、《移动 APP 用户采纳后行为研究—深度使用与应用内购买》等项目获批国家自然科学基金面上项目。

◆8月31日，开学伊始，中心严格按照实验室管理章程对服务器机房和所有实验室进行管理并定期检查、维护，于学期伊始对所有实验室的机器、电路、插座、投影仪、麦克风等各项实验教学设施、设备进行了排查。

◆7-8月，国泰安数据库登陆400余人次，下载数据约120万条；BVD数据库登陆80余人次，下载数据530余万条；同花顺数据库登陆60余人次，下载数据约30余万条；数库登陆50余人次，下载数据10余万条；科学软件在线视频60余人次，观看时长约800分钟。

◆7-8月，实验中心为学院全体师生解决各种网络和计算机故障10余次。

实验资讯

实验室与设备管理处关于开展信息化实验教学资源建设专题培训的通知

为了推进学校实验室建设与管理工作现代化发展，提高实验技术人员业务水平，加大信息化手段对实验教学改革的支持力度，深化各本科教学单位对虚拟仿真实验教学中心建设的认识，学校实验室与设备管理处将组织信息化实验教学资源建设专题培训讲座。

1. 讲座名称：面向创新的国家级虚拟仿真实验教学资源建设
2. 主讲人：北京大学教授、国家级实验教学示范中心联席会首席技术专家 郝永胜
3. 讲座时间：2016年7月5日 14:30
4. 讲座地点：大学生工程训练与创新实践中心报告厅
5. 参加人员：各学院（系）具有高级职称以上、硕士学位以上的实验技术人员及承担实验教学任务的实验教师
6. 名额分配

单位	人数	单位	人数	单位	人数
哲学学院	2	物理科学与技术学院	10	测绘学院	10
文学院	2	化学与分子科学学院	10	印刷与包装系	3
外国语言文学学院	3	生命科学学院	10	基础医学院	10
新闻与传播学院	10	资源与环境科学学院	10	公共卫生学院	3
历史学院	2	动力与机械学院	10	药学院	3
艺术学系	2	电气工程学院	10	护理学院	2
经济与管理学院	10	土木建筑工程学	10	第一临床学院	5

		院			
法学院	5	水利水电学院	10	第二临床学院	5
政治与公共管理学院	2	城市设计学院	5	口腔医学院	5
马克思主义学院	2	电子信息学院	10	医学职业技术学院	5
社会学系	2	计算机学院	10		
信息管理学院	10	国际软件学院	5		
数学与统计学院	2	遥感信息工程学院	10		

实验室与设备管理处

2016年6月28日

关于填报 2017 年新增资产配置预算的通知

各单位：

根据教育部 2017 年部门预算基础资料的填报要求，学校需上报 2017 年单价 50 万元及以上的通用设备和单价 100 万及以上的专用设备的新增资产计划以及报废资产计划。各单位有关填报要求如下：

1. 各单位统一填报 50 万元及以上仪器设备新增资产计划及报废资产计划，通用设备与专用设备的分类由学校根据填报仪器设备信息划分。
2. 2017 年新增资产计划中仪器设备购置经费，不分资金来源、不分基本支出和项目支出，凡有计划购置的 50 万元及以上的仪器设备全部填报。
3. 2017 年报废资产计划需根据各单位现有仪器设备资产使用实际填报。
4. 严格按照表格要求填报内容，务必准确详实，并于 7 月 14 日中午之前将电子版及纸质版（需加盖单位公章）表格报送至实验室与设备管理处设备管理办公室。

联系人：龚彦华 丁金

联系电话：68772466 68773795

实验室与设备管理处

二〇一六年七月七日

关于做好 2016 年暑假期间实验室安全管理工作的通知

武大设函[2016]17 号

学校各有关单位：

根据学校工作安排，2016 年 7 月 13 日（星期三）至 8 月 30 日（星期二）为学校教职工休假时间，期间正值今年特大汛期，为加强实验室安全管理，维护实验室安全稳定，特发通知要求各有关单位切实做好实验室安全管理和防洪抗灾工作，有关事项和要求通知如下：

一、各单位在放假前，要对留校的学生和教职工集中召开一次实验室安全管理专题会议，排查实验室安全隐患，杜绝安全事故发生；要特别督促各实验室针对暑期汛情，加强对易发生浸水的危化品存放点及时转移，加强对靠近外墙的插头电器及时检修防止漏电，加强对放射源存放仓库、剧毒危化品存放点的“五双”管理制度，避免因渗漏水引起意外。

二、请各单位针对 7 月 6 日至 8 日学校组织的实验室安全检查中发现的重大安全隐患，请各单位及时进行整改，在放假前排除隐患。

三、暑假期间仍需开放使用的实验室，由实验室负责人指定专人负责，做好实验室登记记录，切实规范各类实验活动，从事危险性实验（高温、高压、高速运转等）必须两人在场；需关闭停用的实验室，要切断水、电、气源，关好门窗，贴上封条；特大暴雨期间或出现滞水的实验室，除重点用电保障地点外，也应关闭实验室，及时安排实验室工作人员安全撤离。

四、严格落实学院安全负责人、实验室负责人带班和假期值班制度，重点场所必须安排专人 24 小时值班。各级安全责任人必须保持通讯畅通，一旦发生实验室安全事故及时处理，实验室负责人应及时向上级安全管理负责人汇报，根据相应预案做好事后处理工作。

五、为方便各学院及时转移危险废物，实验废弃物中转站暑假期间工作时间延长至 7 月 24 日，每周一至周五下午 3:00-4:00（医学部因涉危废运输安全问题，暂不能转移至中转站）。联系人：陈幸发；联系电话：68772107, 13407166367。暑期其他时间如需转移的，请电话联系，另行安排。

特此通知

实验室与设备管理处

2016.07.11

2016 年武汉大学实验技术项目专家评审结果公示

根据《关于申报 2016 年武汉大学实验技术项目的通知》（武大设函[2016]9 号）精神，我处于 2016 年 7 月 1 日组织专家对各院系申报的 2016 年实验技术项目进行了评审，现将通过评审的项目予以公示，如有异议，请向我处实验室建设与管理办公室反映。公示期三天，公示截至 2016 年 7 月 15 日。

联系人：刘慧明、朱娟蓉

联系电话：027-68772415

实验室与设备管理处

二〇一六年七月十二日

序号	申报单位	项目名称	项目 负责人	项目编号
1	计算机学院	面向网络安全实训的 MOOE/SPOE 系统	彭红梅	WHU-2016-SYJS-01
2	电子信息学院	ARM 嵌入式系统教学实验装置的研究	陈小桥	WHU-2016-SYJS-02
3	动力与机械学院	工业机器人实验平台开发	刘照	WHU-2016-SYJS-03
4	经济与管理学院	经管实验教学案例库建设研究	张东祥	WHU-2016-SYJS-04
5	测绘学院	陀螺全站仪虚拟仿真实验教学平台	罗喻真	WHU-2016-SYJS-05
6	化学与分子科学学院	物理化学虚拟仿真试验的开发	张海波	WHU-2016-SYJS-06
7	基础医学院	真核细胞表达蛋白的激光扫描共聚焦显微镜观察与分析	何春燕	WHU-2016-SYJS-07

8	化学与分子科学学院	流化床干燥实验装置的自主研发与配套教学课件开发	钟亚兰	WHU-2016-SYJS-08
9	遥感信息工程学院	虚实结合的遥感实验教学系统研制与应用	黄玉春	WHU-2016-SYJS-09
10	水利水电学院	电模拟渗流测试仪	黄汉生	WHU-2016-SYJS-10
11	资源与环境科学学院	DEM 空间分析与可视化的增强现实实验教学环境开发	吕秀琴	WHU-2016-SYJS-11
12	生命科学学院	抗血清制备及效价测定虚拟仿真实验项目的建设	龙燕	WHU-2016-SYJS-12

2016 年暑假期间实验中心值班表

值班时间	值班人	办公室电话	移动电话
7. 13-7. 19	张东祥	68752890	13971634569
7. 20-7. 26	何 炜	68753452	13995685901
7. 27-8. 2	徐晓辉	68753452	13657287755
8. 3-8. 8	兰 草	68753147	13545022501
8. 9-10、8. 15-19	许 云	68753147	13971394338
8. 11-14	谢 齐	68753207	13707122720
8. 20-24、8. 29-30	何 准	68753194	13212728055
8. 25-8. 28	卫蔚然	68753207	13407188055

注：8.11-8.14、8.25-8.28 EMBA 上课，按惯例安排谢齐、卫蔚然两位同事值班

值班注意事项：

1. 检查服务器机房消防报警设备及空调是否正常运转，如发现问题应报告相关负责人员，采取应急措施。
2. UPS、楼梯间的电池组及空调工作是否正常。
3. 中心所有门窗是否关闭，封条是否完好。
4. 离开时做好相应记录，切断房间所有电器电源，开启门禁系统。
5. 其他相关事宜。

武汉大学经济与管理学院实验中心

2016 年 7 月

关于召开高等学校国家级实验教学示范中心联席会

经济与管理学科组主任联席会议的通知

各有关高校：

为了进一步做好高等学校国家级实验教学示范中心及国家级虚拟仿真实验教学中心建设和发展的相关工作，更好地发挥国家级实验教学示范中心及国家级虚拟仿真实验教学中心的示范和辐射效应，按照《高等学校国家级实验教学示范中心联席会议章程（试行）》中的有关规定，兹定于 2016 年 8 月 19-21 日在哈尔滨商业大学召开国家级实验教学示范中心联席会经济与管理学科组主任联席会议，现将会议有关事项通知如下：

一、会议内容

1. 总结学科组 2016 年上半年工作并安排下半年工作。
2. 学科组组织机构换届工作。
3. 国家级实验教学中心和虚拟仿真实验教学中心成果总结出版进展安排。
4. 经管类实验教学案例库建设工作。
5. 经管类虚拟仿真实验教学课程建设、资源建设与开放共享。
6. 经管类虚拟仿真实验教学平台与管理服务平台建设。
7. 其它。

二、参会人员

高等学校国家级实验教学示范中心联席会经管学科组领导、专家，高等学校经济管理类国家级实验教学示范中心及国家级虚拟仿真实验教学中心负责人，每个中心限报 1-2 人。

三、会议费用

800 元/人，包含会务费、资料费等。食宿统一安排，费用自理。

四、会议时间及地点

会议时间： 8 月 19 日—8 月 21 日

报到时间： 8 月 19 日（星期五）

报到地点：哈尔滨商业大学

黑龙江省哈尔滨市松北区学海街1号

五、会议联络人员

哈尔滨商业大学经管综合实践中心章刘成 陈寅平

电话：0451-84865461 18686739927

0451-84865462 13703607929

邮箱：hsddcxm@126.com 微信公众平台：hsdcxcylm

六、其他事项

1. 请于7月15日前将参加会议人员名单及相关内容填写回执单,发送至邮箱：
hsddcxm@126.com。
2. 住宿统一安排，费用自理。
3. 具体会议安排，请关注第二轮通知。

附：国家级实验教学示范中心联席会经济与管理学科组联席会议回执

高等学校国家级实验教学示范中心联席会
经管学科组
哈尔滨商业大学（代章）
二〇一六年六月二十

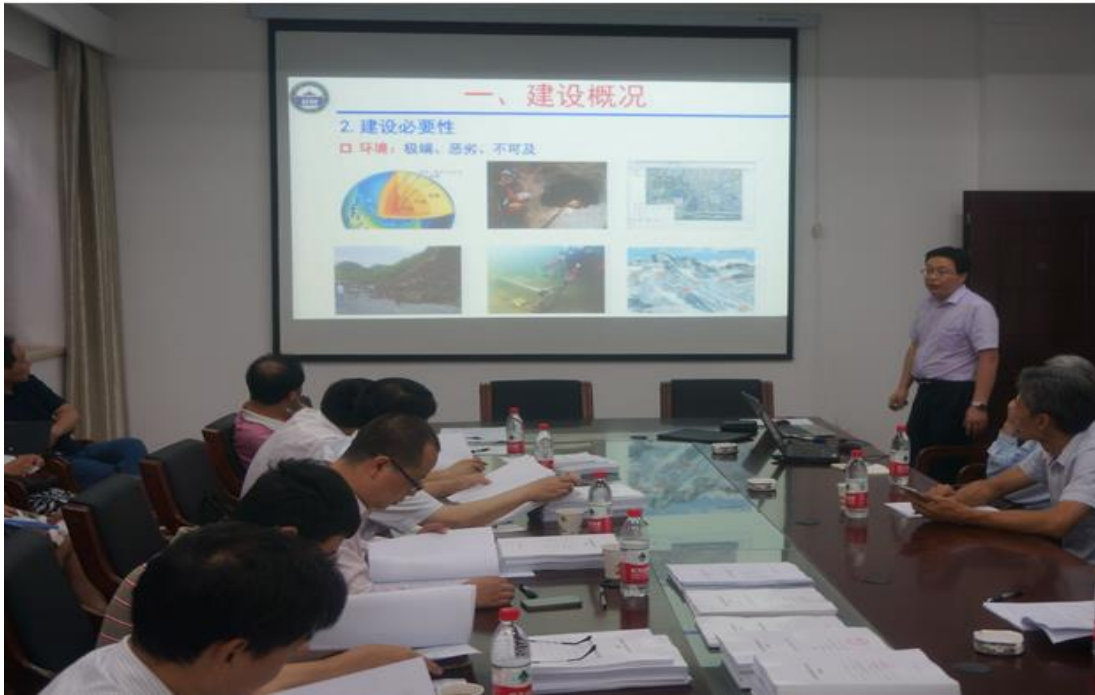
专家会诊找差距 以评促建上台阶

—我校举行虚拟仿真实验教学中心、实验教学示范中心遴选评审会

7月5日，2016年国家级（省级）虚拟仿真实验教学中心、省级重点实验教学示范中心申报校内推荐评审会在实验室与设备管理处二楼会议室举行。

实验教学示范中心（虚拟仿真实验教学中心）的建设是现代化本科实验教学的重要手段，武汉大学一直重视各级实验教学中心的申报、建设和管理工作。此次评审会邀请到了包括北京大学、华中科技大学、华中师范大学、武汉大学等校内外共5名专家进行评审。申报项目包括“测绘地理信息虚拟仿真实验教学中心”、“创业孵化虚拟仿真实验教学中心”、“人居环境虚拟仿真实验教学中心”、“电子信息科学与工程虚拟仿真实验教学中心”等四个国家级虚拟仿真实验教学中心项目，“软件工程实验教学示范中心”、“公共卫生与预防医学实验教学示范中心”等两个省级重点建设实验教学示范中心项目。

专家在听取了各申报项目单位的汇报后，分别为各项目申报材料进行诊断把脉，从申报文本的整体结构、对接国家战略需要、彰显自身学科特色、力争创新和突破、兼顾社会效益和经济效益、充分结合信息化时代背景，到申报书中图、表、文三者的相互映衬，以及文字、数据的细节处理等多方面提出了修改意见。各申报单位表示此次评审收获颇丰，下一步将会根据专家意见对申报材料做进一步修改完善。



此次校内推荐评审会由实验室与设备管理处组织，是国家级（省级）虚拟仿真实验教学中心和省级重点建设实验教学示范中心的校内遴选，学校将依据评审结果，推荐相关学院参加省级、国家级的申报评审

开拓视野，认清形势，加强实验教学资源建设

—中心参加创新的国家级虚拟仿真实验教学资源建设专题培训

7月5日下午，学校实验室与设备管理处邀请国家级实验教学示范中心联席会首席技术专家、北京大学郝永胜教授做了题为《面向创新的国家级虚拟仿真实验教学资源建设》的专题讲座。讲座在武汉大学大学生工程训练与创新实践中心报告厅进行，由实验室与设备管理处副处长杨旭升主持，中心徐晓辉、许云、何炜、兰草等全校各学院的实验技术人员、承担实验教学任务的实验教师近200人参加。

郝永胜教授介绍了最近十年的实验教学改革发展历程，同时介绍了当前国内各省市、各学科的实验教学中心发展现状，指出各学科实验中心的建设要紧跟当前时代发展背景、符合国家战略发展需要，信息化建设将是今后的发展方向，而突破和创新将是其中建设的重点。



郝永胜教授还介绍，虚拟仿真实验教学资源建设是现代化本科教学改革的发展方向，是实验室建设与管理的重要组成部分。要做好虚拟仿真实验教学资源建设，必须充分利用互联网+的优势，应对激烈竞争，大力推动专业化实验教学优质数字资源的辐射和推广，从专业知识的传授者转变为知识学习的组织者，做到“能

实不虚、虚实结合”。他同时鼓励人文社会科学等学科在实验教学中加强建设，将大有可为。

讲座结束后，在场听众与郝永胜教授展开了积极互动。各学院实验教师与实验技术人员就武汉大学虚拟仿真实验教学中心建设、实验教师的发展方向、虚拟仿真实验教学成功案例等话题展开了热烈的交流与讨论，大家纷纷表示郝永胜教授的讲座对自己启发很大，开拓了视野，了解了目前虚拟仿真实验教学资源建设的现状，对今后的工作提供了新的思路。

实验中心加强暑期安全管理工作

根据武汉大学“关于在全校开展实验室安全宣传教育活动的通知”和校设备处“关于做好2016年暑假期间实验室安全管理工作的通知”等有关文件的精神，经济与管理实验教学中心部署了暑期实验室安全管理工作。

一、召开实验室安全专题会议

在2016年7月11日在中心会议室召开专题会议在专题会议上，中心主任张东祥指出，实验室与设备管理处、经管学院领导非常重要实验室安全，多次强调实验室安全的重要性，暑期也丝毫不能掉以轻心。全体员工应牢固树立“安全第一，预防为主”的意识，明确和落实安全检查责任，真正做好中心暑期实验室安全管理工作。

二、对实验室逐一检查、查封

会后由中心主任、副主任亲自带队组织相关人员对各类实验室和教室安全进行全面检查，切实把各项安全防范措施落实到位，对暑假不再使用的实验室，关闭仪器设备的电源、水源及通风设施并在实验室大门贴上封条，确保暑期各类实验室和教室财产和师生的安全。

三、做好开放实验室安全管理工作

针对四楼博士生开放实验室暑期正常开放的特殊条件，中心在学期中期曾组织多次实验室安全知识讲座和检查，在学期末进行了实验室安全管理专题教育会议，在暑期第一天进行了安全检查；开放实验室负责人指定专人负责各开放实验室，明确安全责任人，本着谁使用谁负责、谁主管谁负责的原则，落实相关责任制；做好开放实验室登记记录和考勤记录，切实规范各类实验活动，做到防范于未然，确保开放实验室暑期学生的安全。

四、做好实验室安全值班安排工作

会议布置了暑假实验室安全值班人员安排，要求安全值班期间值班人手机须24小时开机，确保通讯联络畅通，对安全问题迅速处理、及时上报。

五课程入选首批“国家级精品资源共享课”

近日，教育部正式公布了首批 2686 门“国家级精品资源共享课”，该称号有效期 5 年。我院叶永刚教授、张彬教授、谭力文教授、李燕萍教授、文建东教授领衔的课程入选首批“国家级精品资源共享课”。武汉大学以入围 61 门位居全国高校第一位。

我院入选课程如下：叶永刚教授的《金融工程学》、张彬教授的《世界经济概论》、谭力文教授的《管理学》、李燕萍教授的《人力资源管理》、文建东教授的《西方经济学》。

自 2013 年以来，教育部共分 4 批批准了 2911 门“国家级精品资源共享课”(包括教师教育、本科教育、高职教育、网络教育课程)立项建设，建设课程陆续在“爱课程”网免费向社会开放。经过对已经上网使用的本科教育、高职教育以及网络教育国家级精品资源共享课立项建设课程进行审核，教育部最终确定 2686 门课程为第一批“国家级精品资源共享课”。

本次公布的 2686 门国家级精品资源共享课中，本科组有 1767 门，高职高专组 759 门，网络教育组 160 门。从各大高校本科组入围的名单看，很多都是各个高校的优质课程。从本科组的国家级精品资源共享课的入选数据看，我校入围 61 门位居第一，清华大学以 53 门紧随其后，浙江大学入选 45 门位居第三。

我院学子暑期实践调研湖北创客服务情况

在国家创新驱动发展战略的大背景下，中国创客与众创空间正蓬勃发展、欣欣向荣，而湖北创客服务开展情况如何？创客中高校大学生参与程度如何？基于此，由学院副院长、武汉大学中国产学研合作问题研究中心主任李燕萍教授指导，我院2015级本科生、校大学生创新实践中心创业项目部副部长宋黄涛担任队长的武汉大学校级暑期实践队“湖北创客”开展了一系列调研实践活动，调研活动吸引了来自经济与管理学院、信息管理学院、新闻与传播学院的20名成员参与。

经过对预调研单位进行了细致的筛选工作，最终确认并联系了八家企业开展暑期调研。经过前期充分的准备，调研团队正式踏上了征程。



调研的第一站来到了武汉理工大学生创业园。创业园负责人给队员们展示了园区定期制作发行的创业简报和园区主要活动的介绍折页，让大家了解了园区提供的主题门诊、微路演、专利咨询、财法护航等主要服务。团队成员则根据访谈提纲和园区特色服务同负责人进行了更深入的讨论，特别是园区与武汉理工大学之间的创客合作培养模式；最后，团队成员还与部分在孵企业负责人进行了交流，以了解园区服务落实情况 and 大学生创客对园区的看法。调研结束后，园区负责人欢迎大家开展后续交流活动。

团队参观了中国创客空间联盟(CMCU)创始成员之一——光谷创客空间，并同负责人晏文临先生进行了深入的交流。通过交流大家了解到光谷创客空间是一家从原生态创客空间逐步发展起来的兼具科技孵化功能的国家级众创空间，一直坚持着公益属性，免费向大众开放，并致力于传播创客文化和创客精神。针对这些特点，团队成员随机应变，在交流访谈提纲基本要点的同时，同晏总就深度创扶、

技术型创客、大学生创业、创客教育与文化传播等话题展开了深入的探讨。晏总跟大家分享了他对中国创客空间未来发展的一些看法，并鼓励为传播创客文化和创客精神而努力。



7月22日，暑期实践调研队在指导教师、学院副院长李燕萍教授和其博士生陈武带领下走访了由武汉大学杰出校友雷军和李儒雄先生联合投资的光谷创业咖啡，并与同样毕业于武汉大学的负责人安亚娟学姐进行了愉快的交流。一进入创业咖啡，大家就感受到了浓浓的创业交流氛围，看到雷军学长总结的创业十条，更是感受到了他支持武大学子、回馈武汉的深厚情怀。大家按照调研方案，围绕访谈提纲，依据科技部《发展众创空间工作指引》中的评价维度与安学姐进行了深入的交流，了解到了光谷创业咖啡作为交流、孵化、培训、融资等四大平台的综合性功能优势，也感受到了公司品牌文化的内涵和愿景。参观访谈结束后，李燕萍教授和陈武博士更深入地与负责人展开了深入讨论，进一步增加了此行的收获。

团队还走访了东湖新技术创业中心、光谷创库咖啡、华中师范大学科技园、加权国际众创空间、光谷青桐汇等五家各具特色的企业，并参与了光谷青桐汇与武汉市科技局共同举办的智能硬件专场路演活动，全方位地感受了武汉市的创新创业环境。

调研结束后，大家感触颇多，正如实践队队长、我院2015级工商管理专业宋黄涛所说：“在调研中，我们听到许多的故事，有火花的迸发，也有无奈的叹息。我们感受到企业的服务创新与发展、大学生创客受到的实际帮助，也发现孵化器面临着生存的困境、大学生创客们在创业实践的过程中会感到迷茫。但我相信，能听到这些声音就是幸运。”；谈起收获和感受，团队成员，我院2015级数理经济

与数理金融专业学生孙晨晔谈起自己的感受如是说：“从导师团队到园区政策，从入孵条件到团队发展，创客领域每一个环节都有一些地方尚待完善。可喜的是，仍有众多孵化器在默默服务，有团队在积极加入，有项目在攀向成功。乱中有序，令大家对这个领域充满信心。”

叶初升教授论文被评为“国际发展经济学 2014 年最佳 中文论文 TOP10”

据中国社会科学院《世界经济年鉴》编辑部消息，我院叶初升教授与他的博士生赵锐、李慧于 2014 年合作发表的论文“经济转型中的贫困脆弱性：测度、分解与比较——中俄经济转型绩效的一种微观评价”(《经济社会体制比较》，2014 年第 1 期)被评为“国际发展经济学 2014 年最佳中文论文 TOP10”，并入选《世界经济年鉴》2015 卷。

据悉，《世界经济年鉴》自 2015 卷开始设“学术评价”栏目，以评价世界经济学研究领域各学科当年最佳中文论文 TOP10 和当年最佳英文论文 TOP10。所有候选论文均刊载于 26 种中国顶级中文期刊和 10 种全球顶级英文期刊。本次评选团队 320 人，评选方式为网络投票。

此前，该文曾经被评为“《经济社会体制比较》2014 年度优秀论文”。

我院喜获 27 项 2016 年度国家自然科学基金资助

近日,国家自然科学基金委员会公布了 2016 年度国家自然科学基金项目的评审结果, 我院共有 27 项基金喜获资助, 获批直接经费总共 931.8 万元(此为直接经费, 2015 年起自科基金项目经费包括直接经费和间接经费), 资助率为 44.26%, 立项数量创历史新高! 立项经费亦有显著提升, 较 2015 年度增长 22.4% (2015 年直接经费 761.3 万元)。

我院本次获批的 27 项国家自然科学基金项目包含 15 项面上项目和 12 项青年基金项目, 较去年分别增长高达 88%和 71%。在国家自然科学基金委采取限额申报办法, 使难度进一步增大的前提条件下, 取得如此大跨越突破的成绩实属不易。展示了我院雄厚的科研实力和良好发展前景。

取得这样的好成绩是各方面重视和支持的结果。学院和各系所高度重视科研国家自然科学基金的申报和管理工作, 高度重视、精心组织、全力支持为项目的成功申报提供了必要的保障, 学院教师在项目的申报过程中的积极态度、创新意识及辛勤的劳动更是项目申报成功的关键因素。

我院 2016 年度国家自然科学基金获批一览表

项目名称	姓名	资助类型
非常规突发事件下多医院手术室联合计划与调度研究	王恺	面上项目
移动 APP 用户采纳后行为研究——深度使用与应用内购买	沈校亮	面上项目
基于召回成本分享与供应链竞争的供应链追溯和定价策略研究	戴宾	面上项目
杠杆视角下投资者情绪反馈与股票市场波动性研究	胡昌生	面上项目
制度环境、最终控制人投资组合集中度与民营上市公司价值	李青原	面上项目
商业生态系统情境中的新创企业: 进入决策、研发投入和创新绩效	龚丽敏	面上项目
审计契约压力传导对审计质量的影响及契约参与方应	余玉苗	面上项目

对策略研究		
移动时代全景营销模式：三元交互协同与产品一体化情感激发	黄敏学	面上项目
研发国际化对母公司创新绩效的影响机制：中介和调节效应分析	李梅	面上项目
业绩考核制度与企业创新：基于央企高管业绩考核制度修订的理论与实证研究	余明桂	面上项目
基于议程设置的品牌社会化传播：品牌故事化及情感资本化	朱华伟	面上项目
国际大宗商品价格动态：影响因素、效应及政策分析	张天顶	面上项目
基于指数化结构的地震风险管理研究	田玲	面上项目
人为核心的新型城镇化路径选择	辜胜阻	面上项目
不对称信息电力市场激励性监管机制研究	方德斌	面上项目
基于多主体仿真模型的碳排放权交易政策效果研究	刘翔	青年科学基金项目
最低总订货量合约形成机理与联合库存动态定价	袁泉	青年科学基金项目
看关系还是看实力？一项团队情境中的领导授权策略研究	李绍龙	青年科学基金项目
信用评级的信息效应与功能效应研究——基于评级机构异质性视角	林晚发	青年科学基金项目
不对称信息下我国 P2P 网贷平台进出决策与投资者动态学习行为研究	李汛	青年科学基金项目
策略在手，自控上手还是溜走：自我控制策略预期努力程度及其对消费者自我控制行为的影响研究	田鼎	青年科学基金项目
中国巨灾保险基金制度及其隐含的风险分散信息研究	王正文	青年科学基金项目
气候政策、技术升级与国际贸易——基于异质性企业视角	崔静波	青年科学基金项目
常规与非常规货币政策下影子银行扩张与信贷传导：作用机理和宏观效应	胡利琴	青年科学基金项目
基于水供应链视角的页岩气开发中水资源优化配置与管理研究	胡晖	青年科学基金项目
中国在“一带一路”OFDI 存在风险偏好的悖论吗？评价指标构建与实证检验	周伟	青年科学基金项目
排他性交易的理论研究及其反垄断政策分析	沈波	青年科学基金项目

我院学子荣获第十一届中国研究生电子设计竞赛商业计划书专项赛全国一等奖

2016年8月18日至20日，第十一届中国研究生电子设计竞赛全国总决赛在上海成功举行。由我院2016级硕士研究生高冰和曾峰与电子信息学院硕士研究生黄威组成的参赛队，经过多轮角逐，从300余支商业赛队伍中脱颖而出，荣获第十一届中国研究生电子设计竞赛商业计划书专项赛全国一等奖。



中国研究生电子设计竞赛是由教育部学位与研究生教育发展中心、全国工程专业学位研究生教育指导委员会、中国电子学会联合主办的研究生学科竞赛，是学位中心主办的“全国研究生创新实践系列活动”主题赛事之一。



本届竞赛共分为技术专项赛和商业计划书专项赛两个部分，据悉，这是我院也是我校第一次参加该赛事的商业专项赛。在学校研工部和学院研工办的组织协调下，我院 2016 级硕士研究生高冰和曾峰与电子信息学院参加技术专项赛的成员组合，以“基于水声通信的自组织容延容断网络系统”为产品，经过数月的精心准备，在全国总决赛的产品展示、专家评审和演讲答辩的比拼中，表现突出，成绩优异，最终斩获一等奖。

工作展望

经济与管理实验教学管理中心 2016 年 9-10 月

工作计划

- ◆ 完成服务器、环境监控系统等的维保和数据库付款工作。
- ◆ 做好 2016 学创杯全国大学生创业大赛全国大赛的学生的组织和参赛工作。
- ◆ 做好 2016 年下半年招投标计划工作。
- ◆ 完成实验室与设备处实验信息填报工作。
- ◆ 完成博士开放实验室席位更换和申请工作。
- ◆ 商讨学院无线网布局并提出方案。
- ◆ 完成财税软件采购、EVIEWES 软件等用户数增加采购工作。
- ◆ 完成 2017 世界经济学年会网站的设计和搭建工作。
- ◆ 完成全国经管案例大赛赛事筹备工作。
- ◆ 完成学创杯学科竞赛的项目的结题工作。